Europäisches Patentamt European Patent Office



EP 0 827 267 A1 (11)

(12)

# **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag: 04.03.1998 Patentblatt 1998/10 (51) Int. Cl.6: H02P 7/62

(21) Anmeldenummer: 96112824.6

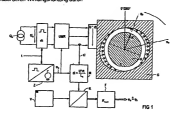
(22) Anmeldetag: 08.08.1996

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV SI

(71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München (DE)

- (72) Erfinder:
  - Künzel, Stefan 91056 Erlangen (DE)
  - · Kreienkamp, Ulrich 91058 Erlangen (DE)
- (54)Verfahren zur Bestimmung der Lage des Flussmaximums bei einer permanenterregten oder fremdmagnetisierten Synchronmaschine sowie Vorrichtung zur Durchführung des
- (57) Zur feldorientierten Regelung einer permanenterregten oder fremdmagnetisierten Synchronmaschine muß beim Einschalten die Rotorlage und damit die Lage des magnetischen Flußmaximums (or) bekannt sein. Gemäß der vorliegenden Erfindung wird dieser Parameter ermittelt, indem Spannungsimpulse mit konstanter Zeitfläche (f\*U\*di) eingeprägt werden, welche einen Stromanstieg (di) zur Folge haben, der von der Ankerinduktivität (LA) abhängig ist und über eine Kreuzkorrelationsfunktion ausgewertet wird. Es werden jewells Spannungsimpulse mit gleicher Spannungszeitfläche eingeprägt, wobei deren Wirkungsrichtung durch

Drehung des Spannungsraumzeigers (PU) in festen Gradabständen von 360° gedreht wird und auf einen Spannungsimputs immer der Spannungsimpuls mit einem um 180° gedrehten Spannungsraumzeiger (o.) tolgt. Dabei wird jeweils der Stromanstieg (di) gemessen und mit dem zugehörigen Spannungsraumzeiger (vii) aufgezeichnet. Die Lage des Flußmaximums (vii) wird anhand des zu dem Maximum der Kreuzkorrelationsfunktion gehörenden Spannungsraumzeigers (φ1) bestimmt.



## Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren sowie eine Vorrichtung zur Bestimmung der Lage des Flußmaximums bei einer permanenterregten oder fremdmagnetisierten Synchronmaschine.

5 Bei der Regelung von permanenterregten oder fremdmagneisierten Synchronmaschinen hat sich das Vertahren der febtorientierten Regelung etabliert. Dabei wird der Motorstrom bezöglich des magnetischen Flusses in der Synchronmaschinen vergegeben. Da sich bei einem permanenteregten oder fremfunggereitsierten Läufer bzw. Rotor der Rotoridger und utzetzlich eine veratugel verlandert, kennt man die Lage des magnetischen Flusses mit den, wenn der Rotoridger und zusätzlich eine veratuelt vorhandene Verschiebung der Nullage des Rotoriagemeßsystem zur Lage des 19 Flußmaximums bekannt sind.

In der Regel werden bei permanenterregten oder fremdmagnetisierten Synchronmaschinen inlorementelle bzw. reläufe Robotragemeßoysteme eingesetzt. Ein solches inforementelles Robotragemeßoystem kann bespielsweise auf optischer Basis. z. B. durch Einstez denis Galsamafsatsbee, oder auf magnetischer Basis durch Einstakt eines Resolves basieren. Durch beite der Bertoken in der Bertoken solche Bertoken wird nur eine relative Veränderung der Rotorlage erfaßt. Somit besitzt ein inforementelles Rotorlagemeßoystem keinen wirdschen Nulla-melt.

Nach jedem Einschalten muß daher - wie bereits erwähnt - eine eventuelle Verschiebung des Nullpunktes zwischen dem Rotorlagemeßsystem und dem Motor-Magnetlußmaximum abgeglichen werden, wenn die Synchronmaschine feldorientiert geregelt betrieben werden soll.

Ein Felder von mehr als 90° sl. in der Orientierung führt bei einer letdorientierten Regelung bereits zu einer 
Momentenumkehr bei der permanenterregine Synchronmaschine und damit zu einer Mitiscoplung im dreitzahligeregelten Betrieb. Die Synchronmaschine beschleunigt dann bis in inz um Abschaltung der auf Zerstörung. Doch auch bereits 
eine Abweitung von wertigen Grad elektrisch kann bei einer Feldorienterung zu einem erheblich höhreren Spannungsbederi der Synchronmaschine sowie zur Feldern bei der Spannungsworsteuering führen. Dies irtift um so mehr 
zu, je grüber die elektronische Motorfrequenz und der Fehlwinkel sind. Hinzu kommt, daß die Momentenausbeute bei 
zeit gleichen Storm sinkt.

Bei bisher bekannten Lösungen wurde daher zusätzlich zu einem inkrementellen bzw. relativen Rotorlagemeßsystem ein absolutes Meßsystem eingesetzt, wobei die Nullmarke und das absolute Meßsystem auf das Maximum der Motor-Magnetfülänge jusiërt sein müssen. Eine eventuelle Nullpunktverschiebung wird dann abhängig von dem Absolute in Maximum der Nullpunktverschiebung wird dann abhängig von dem Absolute in Maximum der Nullpunktverschiebung wird dann abhängig von dem Absolute in Maximum der Nullpunktverschiebung wird dann abhängig von dem Absolute in Maximum der Nullpunktverschiebung wird dann abhängig von dem Absolute in Maximum der Nullpunktverschiebung wird dann abhängig von dem Absolute in Maximum der Nullpunktverschiebung wird dann abhängig von dem Absolute in Nullpunktverschiebung wird von dem Absolute in Null

Die Justage muß jedoch mechanisch sehr genau sein, denn bereits ein Fehler von werigen Grad elektrisch hat die 
zur Folge. Beispielsweise muß bei einer Polyaarzahl von vier und einer genagene Momentenausebeute bei gleichem Strom 
zur Folge. Beispielsweise muß bei einer Polyaarzahl von vier und einer Genaugheit auf "et elle übszige auf 1" 
mechanisch genau erfolgen. Das inkrementelle Meßsystem besitzt somit zusätzlich eine Absolutspur und eine Nationalschaft und der Nationalschaft und eine Veraufteit zusätzlich welleitungen ist somit aufwendiger und kosterinitensiver als rein inkrementelles Rotoriasiegensen werden und dabei eine eventuelle Nülpunkverschiebung bestimmt werden. Dies kann jedoch nur relativ 
grob im Rahmen der Außoung der Absolutspur geschehen. Erst beim Überähren der Nullmarke kennt man die Nullsehr groß, beispielsweis großder als 10, so kann die erforderliche Genaugliebt die dr. Justage der Absolutspur in der 
Regel richt mehr sicher ertracht werden, was zur Folge hat, daß derartige Synchronmaschinen zur schlecht für eine 
feltorientlierte Readung einessett werden knicht.

Bei einer Prüdischen Vertrauchung der Motorzuleitungen einer dreiphasigen Synchronmaschine führt jedoch auch dieses bekannte Verfahren zu einer Fahlorientlier ung von 120°, so daß die Synchronmaschine dann im dreitzahlgeregeten Beitreib bis zur Abschattung beschleunigt, was Gelahren für Mensch und Maschine nach sich ziehen kann. Bei Abnutronmaschiner mit einer Hohwelte, beispielsweise einem Diröck-Spindel-Anntiba nie einer Dreimmaschine, muß ein Hohwelten-Botolageneißsystem zum Einsatz kommen. Solche Meßsystems sind jedoch sehr teuer. Das kostengenspur besitzt. Aus diesem Grund muß in der Regel auf ein sehr teueres optisches Hohwellenmeißsystem ausgewichten werden, wenn einer Absolutzur erforderlich ist. Da Direkt-Antribe in der Regel vom Anwender monitiert werden, so bestünde dann in der Praxis auch das Problem; daß die aufwerdige und kostenitrerse Usatga der Absolutzur der Nullmarke vom Anwender musgelürt werden müssen. Die hierzu erforderlichen Spezialeinrichtungen sind auf Seiten der der Anwender jedoch in der Regel abt den müssen. Die hierzu erforderlichen Spezialeinrichtungen sind auf Seiten der Anwender jedoch in der Regel hoht verhanselne

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, ein Verfahren sowie eine dazugehörige Vorrichtung zu schaffen, welche es ernöglichen, die Lage des Flüßmaximums bei einer permanenterregten Synchronmaschine zu erfassen. 

Aufgrund einer Messungs daz um einen das AbsolumeBisystem und dessen Justiag eingespart werden können, zum 
anderen sollen die Gefahren einer Verfauschung der Motorzuleitungen einer mehrphäsigen Synchronmaschine 
umpangen werden. Somil soll ein präventiver Schutz vor einer Zerstörung der Synchronmaschine bei längerer Begrenzung des Drehzahregiers oder beim Überschreiten der Maximatörkahalt deschäfelne werden.

Gemäß der vorliegenden Erfindung wird diese Aufgabe durch ein Verfahren mit den folgenden Verfahrensschritten gelöst.

- 1.1 die Synchronmaschine wird mit Spannungsimputsen mit gleicher Spannungszeitläche beautschlagt, wobei deren Wirkungsrichtung durch Drehung des Spannungsraumzeigers in definierten Gradabständen über eine volle Umdrehzun variiert wird.
  - 1.2 mit jedem Spannungsimpuls wird jeweils ein Stromanstieg als eine von der jeweils vorherrschenden Ankerinduktivit\u00e4t der Synchronmaschine funktionsabh\u00e4ngige Gr\u00f68e ermittelt,
- 1.3 über die ermittelten Stromanstiegswerte wird mittels einer Kreuzkorrelation mit einer vorgebbaren Vergleichsfunktion das Maximum der Kreuzkorrelationsfunktion bestimmt.
  - 1.4 die Lage des Flußmaximums wird anhand des zu dem Maximum der Kreuzkorrelationsfunktion gehörenden Spannungsraumzeigers bestimmt.
- In einer ersten vorteilhaften Ausgestaltung des Verfahrens gemäß der vorliegenden Erfindung wird die Spannungszeifläche der einzuprägenden Spannungsimpulse optimiert. Dies geschieht durch tolgenden weiteren Verfahrensschrift.
  - 2.1 die Spannungszeitfläche der Spannungsimpulse wird so gewählt, daß der dadurch eingeprägte Strom eine signifikante Sättigung bzw. Entsättigung des Jochs gewährleistet.
  - In einer weiteren vorteilhatten Ausgestaltung des Verfahrens gemäß der vortiegenden Erfindung wird erreicht, daß das Verfahren auch dann, wenn das Joch nicht gesättigt ist, auf sichere Art und Weise durchgeführt werden kann. Dies geschicht durch folgenden weiteren Verfahrenschrift:
- 3.1 die Spannungszeitfläche der Spannungsimpulse wird so gewählt, daß der dadurch eingeprägte Strom eine signifikante Sättigung bzw. Entsättigung der Ständerzähne zwischen den Nuten gewährleistet.

In einer weiteren vorleilhaften Ausgestaltung des Verfahrens gemäß der vorliegenden Erfindung wird die Spannungszeitläche speziell auf den eingesetzten Synchronmotor hin optimiert. Dies geschieht durch folgenden weiteren Verfahrensschrifft

- 4.1 die Spannungszeitfläche der Spannungsimpulse wird so gewählt, daß der Endwert des Stromanstegs etwa 1/2 des Maschinenmaximalstroms beträgt.
- In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung des Verfahrens gemäß der vorliegenden Erfindung wird der Motorstrom schnellstmöglich wieder auf Null abgebaut. Dies geschieht durch folgenden weiteren Verfahrensschritt:
  - 5.1 nach jedern eingeprägten Spannungsimpuls werden die Maschinenimpulse gelöscht.
- o In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung des Verfahrens gem

  äß der vortiegenden Erfindung wird die Meßgenauigkeit erh

  öht und der Einf

  üß vor st

  örenden, durch die gesch

  äderen Maßnahmen verursachten Drehungen des

  Rotors einf

  nienten Dies gesch

  örenden weiteren Verh

  ährenssch

  ören.
  - 6.1 solern eine Drehung des magnetisierten L\u00e4ufers erfolgt, so wird diese bei der Weiterdrehung des Spannungsraumzeigers ber\u00fcdsichtigt.

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung des Verlahrens gemäß der vorliegenden Erfindung wird die Genauigkeit der bestimmten Lage des Flübrankrumrs über den Meßwertabstand der ermittelten Werte hinaus erhöht. Dies geschieht durch lotgenden weiteren Verfahrensschritt:

- 7.1 es wird zwischen den ermittelten Stromanstiegsmeßwerten interpoliert.
- In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung des Verfahrens gemäß der vortiegenden Erfindung wird eine besonders vorteilhafte Vergleichstunktion zur Durchtührung der Kreuzkorrelation definiert. Dies geschieht durch folgenden weiteren Verfahrensschrift.
  - 8.1 als Vergleichsfunktion zur Durchführung der Kreuzkorretation wird eine Funktion gewählt, deren Wert bei einem Winkel von 0 Grad bzw. von 360 Grad maximal ist und die ansonsten einen abfallenden Verlauf gegen Null auf-

weist

4

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung des Verfahrens gemäß der vorliegenden Erfindung wird eine ganz besonders gut geeignete Vergleichstunktion eingesetzt. Dies geschieht durch folgenden weiteren Verfahrensschrift:

9.1 als Vergleichsfunktion wird eine auf nicht negative Werte begrenzte Cosinus-Funktion gewählt.

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung des Verfahrens gemäß der vorliegenden Erfindung wird erreicht, daß das zu schaffende Verfahren zur Bestimmung der Lage des Flußmaximums sowohl bei gebremster als auch bei ungebremster Synchronmaschine durchführbar ist und daß insbesondere bei einer ungebremsten Synchronmaschine nur eine geringe Bewegung der Motorwelle endigt, Dies geschieft durch bigenden weiteren Verfahrensschrift:

10.1 auf einen Spannungsimpuls folgt jeweils der im Bezug auf den Spannungsraumzeiger um 180 Grad verdrehte Spannungsimpuls.

In einer besonders vorteilhaften Anwendungsmöglichkeit des Verfahrens gemäß der vortiegenden Erfindung wird eine Möglichkeit zur Bestimmung der Folorfage einer auszehließlich mit einem inivramenteillen bzw. relativen Folorfagemeßsystem ausgestiateten Synchronnaschline geschaffen. Dies geschlicht durch die Verwendung des Verfahrens maß einem der vorstehenden Ansprüche zur Bestimmung der Fotorlage einer permanenterreigten Synchronnaschline mit einem ausschließlich inkrementellen Fotorlagemeßgeste, volbe eine mögliche Verschiebung zwischen dem Nullpunkt des inkrementellen Meßgebers und dem Motor-Magneflußmaximum mittels der bestimmten Lage des Flußmaximums konzolier und konzolier der Schiebung der Studensammung der Studensamm

Um das vorangehend geschilderte Verlahren gemäß der vorliegenden Erlindung mit den jeweiligen vorteihalten Ausgestaltungen auf besonders einkache Art und Weise effektiv und kostengünstig durchführen zu können, wird des weiteren eine Vorrichtung geschaffen, mit der die Bestimmung der Lage des Flußmaximums bei einer permanenteregten Synchronmaschine ermöglicht wird. Eine soliche Vorrichtung weist gemäß der vorliegenden Erlindung folgende Merkmale auf.

- 12.1 es sind eine Spannungsquelle und ein Zeitglied mit vorgebbarer Laufzeit zur Generierung von Spannungsimpulsen mit gleicher Spannungszeitfläche vorgesehen,
  - 12.2 es ist ein Zählglied zur Generierung eines Spannungsraumzeigers mit sich in definierten Gradabständen über eine volle Umdrehung bzw. 360 Grad verändernder Wirkungsrichtung vorgesehen,
- 12.3 es ist ein Mittel zum Einprägen der Spannungsimpulse mit dem jeweiligen Spannungsraumzeiger in die Synchronmaschine vorgesehen, insbesondere ein Umrichtersystem,
- 12.4 es ist ein Meßglied zur Ermittlung des durch die eingeprägten Spannungsimpulse bewirkten Stromanstiegs als eine von der jeweils vorherrschenden Ankerinduktivität der Synchronmaschine funktionsabhängige Größe vorgesehen,
  - 12.5 es ist ein Funktionsglied zur Bildung einer Kreuzkorrelation über die ermittelten Stromanstiegswerte (di) mit einer In einem Spelchermittel hinterlegten Vergleichsfunktion vorgesehen.
- 12.6 es ist ein Mittel zur Bestimmung des zu dem Maximum der Kreuzkorrelationsfunktion gehörenden Spannungsraumzeigers vorgesehen.

In einer ersten vorteilhaften Auspestaltung der Vorrichtung gemäß der vorliegenden Erfrüdung wird werten erreicht, daß eine Bestimmung der Lage des Prümaraimmes wonnt bei gebrenset alls auch bei unspekernsete Synder Unterstende und der Verteilne der V

13.1 mit Hilfe des Zählglieds sind aufeinanderfolgende jeweils um 180 Grad verdrehte Spannungsraumzeiger generierbar.

Weitere Vorteile und erlinderische Einzelheiten ergeben sich anhand der nachfolgenden Schilderung eines vorteilhaften Ausführungsbeisolels und in Verbindung mit den Figuren. Es zeigt:

- FIG 1 ein Blockschalbild einer Vorrichtung zur Bestimmung der Lage des Flußmaximums bei einer permanenterregten Synchronmaschine zur Ermittlung der Rotorlage dieser Synchronmaschine für eine feldorientierte Regelung derselben,
- FIG 2 eine besonders vorteilhafte Vergleichsfunktion,
- FIG 3 eine aus den Meßwerten und der in FIG 2 gezeigten Vergleichsfunktion ermittelte Korrelationsfunktion und

55

FIG 4 eine beispielhafte Strommeßkurve mit Meßwerten in 6\*-Abständen mit eingepaßter Vergleichstunktion.

Die vorliegende Efindung macht sich dabei die Erkentheis zu Nutze, daß die Ankerinduktivität L., der Synchromaschine mit der magnetischen Sättigung köhere wird. Haufig wird der magnetischen Kreis der Synchromaschine son ausgelegt, daß das Eisen hurz vor der Sättigung steht oder bereits gesättigt ist. Selbst wenn das Joch der Synchromaschine son son doch in der Regel die Zähne des Ständers S zwischen den Nutzen aufgrund deren geringeren Eisenzugerschnitts gesättigt. Ein Strom, der eine magnetische Wirkung in Richtung der Motor-Magnetflußlage hat, refebt das Eisen welter in die Sättigung. Ein solcher Stom wird als Strom in Flußfortung bezeichnet. Ein Strom entgegen der Flußfrichung wirkt hingegen entsättigend. Prägt man nun einen Spannungsimplas mit der Spannungszeitläche II 'Urt in die Somthomasschine ein, so erob sich nach tolgedere Berenhungsvorschrift

di = U\*dt/L.

ein Stomanstieg, welcher von der Ankerindutkrität L<sub>4</sub> abhängig ist. Dabei muß der Unterschied des Stomanstiegs, welcher sich bei der Einpräugne sweier um 180 Grad phasenverschobener Spannungsimpulse anisatik, ignöfflaunt sein, um Einfüsse des Medrauschens auszuschließen. Die einzuprägenden Spannungsimpulse werden daher so bemessen, daß eine Stonfillkraus owahlreistet ist.

Fur eine Bestimmung der Lage des Flüßmaximums e<sub>n</sub> worden daher nun Spannungsimptube mit gleicher Spannungszeitfläche f<sup>1</sup>Ut an die Synchronmaschine ausgegeben, wobei die Wirkungsrichtung dieser Spannungsimputse durch Drehung des Raturnzeigers in festen Gradistständen (bler 360° elektrisch gedreit wird. Dazu ist ein Zählighed Z vorgesehen, welches an seinem Ausgang mit jedem Zählimputs t einen Spannungsraumzeiger <sub>9</sub>, bereitstelt, der in einem fast vorgebaren Gradiststand um eine Einheit über 360° weitergefaht ist. Letgt man einen Gradistand in ganzen Gradwerten zugrunde, so wird der Spannungsraumzeiger <sub>9,0</sub> beispielsweise ausgehend von 0° mit jedem weiteren Sannungsimund um 1° verändert.

Handel es sich im eine ungebrenste Synchronmaschine, d.h. der Rotor kann durch die eingeprägten Spannungsimputee gedreit weiden, so wird gemäß der vorliegenden Erfindung auf einen Spannungsimputis immer der Spanungsimputier einem um 180° werdenten Spannungsaumzeiger que generier. Dies hat zur Folge, daß die durch den 
Strom hervorgerufene Drehung des Rotors R der Synchronmaschine in die eine Richtung durch eine etwa gleich große 
Drehung in die entgegengesetze Fichtung kompensiert wird und so de absolute Drehung bei einem ungebrenstein 
Motor minimiert wird. In bezug auf das bereits erwähnte Zähiglied Z bedeutet dies, daß die am Ausgang bereitgestellt 
men Spannungsaumzeigerwinke [», in festen Gradbaschänden über 30° laufen, dabei gelorde harfeinanderlogende 
Werte jeweils um 180° verdreht sind. Um den Läufer R weiter zu stabilisieren, wird nach jedem um 180° verdreht 
Spannungsarunzeigerwinke 90° versetzt. Anhand eines Besigsiels bedautet dies, daß zuerst ein Spannungsaumzeiger my weltore 90° versetzt. Anhand eines Besigsiels bedautet dies, daß zuerst ein Spannungsaumzeiger my verdreht sind. Um den Läufer R weiter zu stabilisieren, wird nach jedem um 180° verdreht 
son 271° v.s. ausgegeben wird. Dieser Spannungsarunzeiger weit erbenfälls en den furnistret UMR weitergeleitet.

Bei jedem Spannungsimpuls U mit konstanter Spannungszeittläche wird der Stromanstieg di gemessen und mit dem zugehörigen Winkel des Spannungsraumzeigers wu aufgezeichnet.

Dazu wird der jeweils ermittelte Stromanstieg di an ein Meßglied M geführt, dem auch der am Ausgang des Stellglieds Z anstehende jeweilige aktuelle Spannungsraurreiger ei, zugelährt wird. Aus den aufgezeichneten Werten kann das Maximum der Meßwerte und der dazu gehörige Spannungsaurreiger ei, ermittelt werden. Aufgrund der 50 Nutung, der Meßgenauigkeit und anderen Effekten ergibt sich aber häufig kein glatter Verlauf der Stromanstiegswerte di über den Spannungsraumzeigewinkel ei, und auch das Maximum des Stromanstiegs di<sub>max</sub> entspricht nicht immer erzalt der euschlen Nutjourkerschiebund.

Über eine darauftlegande Funktionseinheit K wird deshab nicht lediglich das Maximum des Stromanstiegs di<sub>max</sub> aufgesucht, sondern es werden die gesamten Merkert, die Stromanstiegswerte di, zum Ergebnis herangezogen. In der Funktionseinheit K wird eine Kreuzkorrelation der Meßwerte mit einer Vergleichstunktion gebildet, welche in einem Speichergleich in hinterdegt ist. Die Vergleichstunktion ist reit vorgebat zum dwird so gebildet, die die den erwarteten Verlauf der Stromanstiege di Über den Spannungsaumzeigerwinkel n<sub>ij</sub> wüherspiegelt, wobei das Maximum der Vergleichstunktion bei dem Wirkels und Dr. aus 360° aufritt. Im Teal sienes situatformienen Flüßwertaudes kann hierzu zu E. Vordiffühat

eine auf nicht negative Werte begrenzte Cosinus-Funktion eingesetzt werden.

Praktische Versuche haben gezeigt, daß das Vertahren gemaß der vorllegenden Erlindung bezöglich der Wahl
unterschiedlicher Vergleichstunktionen ziemlich robust ist. Uvraussetzung ist jedoch, daß die Vergleichsfunktion eine
Funktion darstellt, die bei einem Winkel von 0° bzw. 350° ihre maximalen Werte aufweist und unsonsten einen absäenden Vertauf gegen D ziegt. Ein Bespiel für die genannte Vergleichsfunktion ist in der Darstellung gemaß RIG 2
gezeigt, wobd die jeweiligen Werte über eine volle Unrürderung von D bis 360° über die Abszisse aufgeträgen sind.

Ein Belspiel für eine sich aus der Kreuzkorrelation zwischen Stromanstiegswerten di und der Vergleichstunktion ergebende Korrelationstunktion ist in der Darstellung gemäß FIG 3 gezeigt, wobei ebenfalls die Funktionswerte über eine volle Undrehung von Ob 850° über die Absteinse aufgetregen eind.

Nach Berechnung der Kreuzkorrelation ergibt das Maximum der Kreuzkorrelationstunktion den gesuchten Winkel og det Lage des Fluidmaximums. Dieses Maximum der Kreuzkorrelationstunktion wird in einem welteren Funktionsgied F ermittet. Um trotz weniger Melbewert eine hohere Genautgkeit als den Meßwertabstand zu erzielen, wird gemäß der vorliegenden Erfindung zwischen den einzelnen Meßwerten Interpollert und so die Genautgiede gesteigert.

Die Berechnungen zur Durchfuhrung der Kreuzkorrelation werden im folgenden anhand eines Beispieles darge-15 stellt, bei dem in festen garzzahligen Gradabständen vorgegangen wird. Die hierzu erforderlichen Berechnungsvorschriften lauten wie bligt:

$$k(winkel) = \sum_{x=0}^{360^{\circ}} i(x)^{\circ} vergl(x-winkel)$$

k(winkel) i(x) vergl(x-winkel);

20

Kreuzkorrelation für den Winkel winkel (wird von 0 bis 360 Grad ermitlelt) Stromanstieg (Raumzeigerbetrag) für den Winkel x (wird von 0 bis 360 Grad gemessen). Vergleichsfunktion für den Winkel x-winkel. Sie kann z.B. so gewählt werden.

cos(winkel) für 0 ≤ winkel ≤ 90 Grad

vergl(winkel)= 0 für 90 Grad ≤ winkel ≤ 270 Grad

cos(winkel) für 270 Grad ≤ winkel ≤ 360 Grad.

Nach jedrem Spennungsimpuls U werden die Motorimpulse gelöscht, um den Motorstrom schnellstmöglich wieder auf Dabzbaleuen. Die Spennungszeitläche f 'U'dt des entsprechenden Zeitgliedes wird so gewählt, das 6er Strom ausreicht, eine signifikante Sättigung bzw. Entsättigung in der Syndromasschine zu erzielen. Selbst wenn das sobe die Syndromrasschine nicht gesättigt let, so wird die Spannungszeitläche f 'U'dt doch so gewählt, daß der Strom ausreicht, die Stlanderzählne zwischen den Nuten zu sättigen bzw. zu entsättigen.

In Bereich des Flußmaximums führt ein Strom in Flußrichtung zu einer Eisensättigung und damit zu einer geringeren Ankerindudivität 1<sub>4</sub>. Dies hat, verglichen mit den Bereichen der Entsättigung, einen größeren Maximalstrom zur Folge. Somit wird das Flußmaximum in dem Bereich gesucht, in dem der Stromanstieg di seine größlich Weter ereicht. Dies gescheitt, wie bereits erwähnt, mit Hille des Meßgliedes M und der danzuffolgenden Funktionseinheine K und F. Der zu dem Maximum der Kreuzborreitlanstenktion zugehörige Spannungsrumzeiger v<sub>or</sub> entspricht dann dem Raumzeiger g- des Flußmaximums und damit ist die gesuchte Nullpunktverschiebung von Rotorlagemaßsystem und 45 Flußmaximum gefunden.

In der Darstellung genda FIG 4 ist eine Strommeßkurve mit Meßwerten in 6°-Abständen mit eingepaßter Verpleichstunktion gezeigt. Der dabei ermittelte Winkel des Spannungsaumzeigers gu, welcher zum Maximum der Kreuzkorrelationstunktion zugehörig ist, beträgt dabei mit interpolation 191°. An dieser Stelle betirfeit sich somit auch die
Lage des Flüßmaximums gu, Mit Kennisis dieser Lage des Flüßmaximums gu laßt sich somit auch eine mögliche Verschlebung zwischen dem Nulpunkt des inkrementellen Megglesse einer permanenterregten Synchromaschine und
dem Motor-Magnetflußmaximum bestimmen und so die Rotorlage auch bei einem Einsatz eines ausschließlich inkremertellen Megglesse erntellen. Damit ist eine deldorientierte Regelung der permanenterregten Synchromasschine mit ausrechender Genaufgleit moglich. Das bedeutet, daß der Spannungsbedarf der Synchromasschine möglichst gering ist und die Momentenausbeute entsprechend hoch ausfällt.

Bei praktischen Versuchen hat sich gezeigt, daß das Verfahren und die Vorrichtung gemäß der vorliegenden Erfindung zu einer hohen Genautgkeit führen. Es können für die Wiederholgenausigkeit hypischerweise Werte kleiner als 1° el. erreicht werden, für die absolute Genautigkeit ein etwa 2° el. Diese Genautigkeit verschlichtert sich dann, wern die Spannungszeitläche J°U'dt so stark verringert wird, daß der Stormanstieg di nicht mehr zu signifikanten Sattigungser-

scheinungen führt. Dies kann jedoch an den Meßwerten di erkannt werden. Der Bereich des Maximums muß deutlich höhere Stromanstiegswerte bestzen, als der um 180° verschobene Bereich, ist dies nicht gewährleistet, so wird die Messung mit großerer Spannungszeitläche [70 til wiederhot].

- Als Richtwert kann die Spannungszeitfläche l'U'dt etwa so gewählt werden, daß sich als Endwert des Stromanstegs di etwa die Hälfte des Motormaximatistromes ergibt. Seibstverständlich sind jedoch auch andere Spannungszeitflächen l'U'dt verwendbar, je nachtdem wechter Tryp von Syndromansschiene num Einsatz geland.
  - Alle in der vorstehenden Beschreibung erwähnten bzw. in den Figuren dargestellten Merkmale sollen, solern der bekannte Stand der Technik dies zuläßt, für sich allein oder in Kombination als unter die Erfindung fallend angesehen werden.
- Die vorangehende Beschreibung beorutgier Ausführungsbornen nach der Erfridung sird zum Zwecke der Veranschaufichung angegeben. Diese sind nicht erschöpfend, Auch ist die Erfridung nicht auf die genaue angegebene Form beschränkt, sondern es sind zahlreiche Modifikationen und Anderungen im Rahmen der vorstehend angegebenen technischen Lehre möglich. Eine beorutgie Ausführungsform wurde gewählt und beschrieben, um die prinzipiellen Dettils der Erfründigung und praktische Anwendungen zu verdeutlichen, um den Fachmann in die Lage zu versetzen, die
- 15 Erfindung zu realisieren. Eine Vielzahl bevorzugter Austührungsformen sowie weitere Modifikationen kommen bei speziellen Anwendungsgebieten in Betracht.

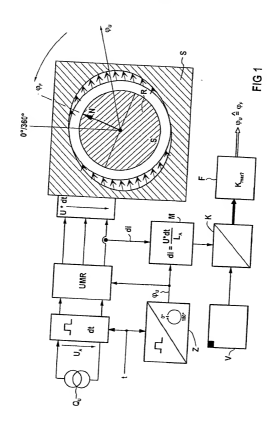
#### Patentansprüche

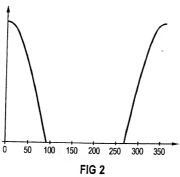
- Verlahren zur Bestimmung der Lage des Flußmaximums (φ<sub>F</sub>) bei einer permanenterregten oder fremdmagnetisierten Synchronmaschine mit folgenden Verfahrensschriften:
  - 1.1 die Synchronmaschine wird mit Spannungsimpulsen (U) mit gleicher Spannungszeitllache (l'U'dt) beaufschlagt, wobei deren Wirkungsrichung durch Drehung des Spannungsraumzeigers (ep.) in definierten Gradabständen über eine volle Umdrehung vaniert wird,
  - 1.2 mit jedem Spannungsimpuls (U) wird jeweils ein Stromanstieg (di) als eine von der jeweils vorherrschenden Ankerinduktivität (L<sub>a</sub>) der Synchronmaschine funktionsabhängige Größe ermittelt,
  - 1.3 über die ermittelten Stromanstiegswerte (di<sub>max</sub>) wird mittels einer Kreuzkorrelation mit einer vorgebbaren Vergleichstunktion das Maximum der Kreuzkorrelationsfunktion bestimmt,
- - 2. Verfahren nach Anspruch 1, mit folgendem weiteren Verfahrensschritt:
- 35 2.1 die Spannungszeitfläche (f'U'dt) der Spannungsimputse (U) wird so gewählt, daß der dadurch eingeprägte Strom eine signifikante Sättigung bzw. Entsättigung des Jochs gewährleistet.
  - 3. Verfahren nach Anspruch 1, mit folgendem weiteren Verfahrensschritt:
  - 3.1 die Spannungszeitläche (l''U'dt) der Spannungsimpulse (U) wird so gewählt, daß der dadurch eingeprägte Strom eine signifikante Sättigung bzw. Entsättigung der Ständerzähne zwischen den Nuten gewährleistet.
  - 4. Verfahren nach Anspruch 1, 2 oder 3, mit folgendem weiteren Verfahrensschritt:
  - 4.1 die Spannungszeitliäche (l'U'dt) der Spannungsimpulse (U) wird so gewählt, daß der Endwert des Stromanstiegs (d) etwa 1/2 des Maschinenmaximalstroms beträgt.
    - 5. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, mit folgendem weiteren Verfahrensschritt:
- 5.1 nach jedem eingeprägten Spannungsimpuls (U) werden die Maschinenimpulse gelöscht.
  - 6. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, mit folgendem weiteren Verfahrensschritt:
- 6.1 sofern eine Drehung des magnetisierten L\u00e4ufers erfolgt, so wird diese bei der Weiterdrehung des Spannungsraumzeigers (\u00fc0) ber\u00fccksichtigt.
  - 7. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, mit folgendem weiteren Verfahrensschritt:

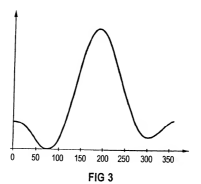
- 7.1 es wird zwischen den ermittetten Stromanstiegsmeßwerten (di) interpoliert.
- 8. Verlahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, mit folgendem weiteren Verlahrensschritt:
  - 8.1 als Vergleichsfunktion zur Durchführung der Kreuzkorrelation wird eine Funktion gewählt, deren Wert bei einem Winkel von O Grad bzw. von 360 Grad maximal ist und die ansonsten einen abfallenden Verlauf gegen Null aufwelst.
- 9. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, mit folgendem weiteren Verfahrensschritt:
  - 9.1 als Vergleichsfunktion wird eine auf nicht negative Werte begrenzte Cosinus-Funktion gewählt.
- 10. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, mit folgendem weiteren Verfahrensschritt:
- 15 10.1 auf einen Spannungsimpuls (U) folgt jeweils der im Bezug auf den Spannungsraumzeiger (vu) um 180 Grad verdrehte Spannungsimpuls.
  - 11. Vewendung des Verlahrers gemäß einem der vorstehenden Arsprüche zur Bestimmung der Rotortage einer permannetrergen oder frendmagneisierten Syndromnesschien ein einem ausschleideln inkrementellen Rotortagemeßgeber, wobei eine mögliche Verschlebung zwischen dem Nullpunkt des inkrementellen Meßgebers und dem Motor-Magnetifubmaximum mittels der bestimmten Lage des Flundsminum (sp. Uornigient wird.
  - Vorrichtung zur Bestimmung der Lage des Flußmaximums (φ<sub>F</sub>) bei einer permanenterregten oder fremdmagnetisierten Synchronmaschine (R, S) mit folgenden Merkmalen:
    - 12.1 es sind eine Spannungsquelle (Q<sub>u</sub>) und ein Zeitglied (dt) mit vorgebbarer Laufzeit zur Generierung von Spannungsimpulsen (U) mit gleicher Spannungszeitfläche (J\*U\*dt) vorgesehen,
      - 12.2 es ist ein Zählglied (Z) zur Generierung eines Spannungsraumzeigers ( $\phi_U$ ) mit sich in definierten Gradabständen über eine volle Umdrehung bzw. 360 Grad verändernder Wirkungsrichtung vorgesehen,
  - - 12.4 es ist ein Meßglied (M) zur Ermittlung des durch die eingeprägten Spannungsimpulse bewirkten Stromanstiegs (d) als eine von der jeweils vorherrschenden Ankerinduktivität (L<sub>n</sub>) der Synchronmaschine funktionsabit
- 12.5 es ist ein Funktionsglied (K) zur Bildung einer Kreuzkorrelation über die ermittelten Stromanstiegswerte (di) mit einer in einern Speichermittel (V) hindreligten Vergleichsfunktion vorgesehen,
   12.6 es ist ein Mittel (F) zur Bestimmung des zu dem Mazimum der Kreuzkorrelationsfunktion gehörenden
  - Spannungsraumzeigers ( $\varphi_0$ ) vorgesehen.
- 40 13. Vorrichtung nach Anspruch 12, mit folgendem weiteren Merkmal:
  - 13.1 mit Hilfe des Zahlglieds (Z) sind aufeinanderfolgende jeweils um 180 Grad verdrehte Spannungsraumzeiger ( $\phi_U$ ) generierbar.

25

45







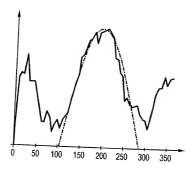


FIG 4



# Europäisches

#### EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmetdun EP 96 11 2824

	EINSCHLAG	GE DOKUMENTE		L
Kategorie	Kennzeichnung des Doku der maßget	ments mit Angahe, soweit erforderlich, elichen Teile	Betrifft Asspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL6)
Y		IN ENERGIEANWENDUNG GMBH) 26 - Seite 12, Zeile 17; dungen *	1,11,12	H02P7/62
Y	US 4 992 710 A (CASSAT) * Spalte 6, Zeile 12 - Zeile 47; Abbildungen 3,4 *		1,11,12	
Α		E-523), 14.Juli 1987 (TOSHIBA), 18.Februar	1,11,12	
	OWER ELECTRONICS AND APPLICATIONS, 4. 5, Nr. Drives 1, 13 16. September 993, BRIGHTON, UK, eiten 311-316, XP0000416911 RTUGRUL ET AL.: "Real-Time Estimation of otor Position in PM Motors During ransient Operation" Seite 312, linke Spalte, Absatz 3; bbildungen 2,3 *		1,11,12	RECHERCHBRITE SACHGEBETE (Int. Cl. 4)
	Noor (dungen 2,3 °			H02P
		·		
		de für alle Pateotagsprüche erstellt		
		Absolublation der Responsiv 27. Januar 1997	Kempen, P	
X : was b Y : was b ander A : techns O : nichts	ATEGORIE DER GENANNTEN i esonderer Befeutung alleh betrach esonderer Bedeutung in Verbindung m Verbiffentlichung derseiben Kate blogischer Hintergrund chriftliche Offenkarung henliteratur	E : Sheres Patentdoku tet nach dem Annselde g mit einer D : in der Annseldung	ment, das jedoc otatum vertiffen angeführtes Do m angeführtes I	licht worden ist kussent Ookument